



SN74AUC08RGYR

Número de pieza: **SN74AUC08RGYR**

Descripción del producto: IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	SN74AUC08RGYR	Fabricante	N/A
Descripción	IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	0.8 V ~ 2.7 V	Paquete del dispositivo	14-VQFN (3.5x3.5)
Serie	74AUC	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	14-VFQFN Exposed Pad	Otros nombres	296-16753-2
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de entradas	2
Número de circuitos	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	1.8ns @ 2.5V, 30pF
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Tipo de lógica	AND Gate
Lógica - Bajo	0 V ~ 0.7 V	Lógica - Alto	1.7V
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	-
Descripción detallada	AND Gate IC 4 Channel 14-VQFN (3.5x3.5)	Corriente - Reposo (Máx)	10µA
Actual - salida alta, bajo	9mA, 9mA	Número de pieza base	74AUC08

Productos relacionados

<p>SN74AUC07RGYR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AUC14RGYRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AUC125RGYR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AUC07RGYRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AUC14RGYR Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AUC125RGYRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AUC06RGYR Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AUC126RGYR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AUC04RGYR Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AUC08RGYRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AUC00RGYRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AUC02RGYR Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14VQFN</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SN74AUC08RGYR

Precio SN74AUC08RGYR

Hoja de datos SN74AUC08RGYR PDF

Acción SN74AUC08RGYR

SN74AUC08RGYR

Distribuidor SN74AUC08RGYR

Fotos de SN74AUC08RGYR

SN74AUC08RGYR Descargar hoja de datos

Comprar SN74AUC08RGYR

Proveedor

Proveedor SN74AUC08RGYR

Imagen SN74AUC08RGYR

Hoja de datos SN74AUC08RGYR

Comprar SN74AUC08RGYR

Distribuidor